

## ◎ 会员登录

用户名:   
密 码:   
验证码:

2 J V F 8

看不清?换一张

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

## ◎ 快速通道

[作者投稿](#)

[作者查稿](#)

[编辑审稿](#)

[专家审稿](#)

## 期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

**MOTOMed不同模式运动训练对青年志愿者体感诱发电位的影响** [点此下载全文](#)

曹明辉, 燕军, 燕铁斌

舟山, 浙江省舟山市普陀中医院康复医学科(曹明辉); 广州医学院附属深圳沙井医院康复医学科(燕军); 广州中山大学孙逸仙纪念医院康复医学科(燕铁斌、陈月桂)

基金项目:

DOI:2010年04期

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 3

摘要:

目的观察MOTOMed不同模式运动训练对青年健康志愿者体感诱发电位(SEP)的影响。方法共选取青年健康志愿者10例,其中男5例,女5例,平均年龄(22.70±1.49)岁。采用MOTOMed智能运动训练系统对其进行被动运动、主动运动及抗阻运动,上述3种模式训练各持续30 min。于训练前及各模式训练结束后即刻进行SEP检测,观察青年志愿者N9、P40波幅及潜伏期变化情况。结果被动运动、主动运动及抗阻运动后均可发现青年志愿者SEP波幅增高,其中以抗阻运动后波幅变化率的改变最显著,3种训练模式志愿者波幅变化率比较,其间差异具有统计学意义(P<0.05)。结论上述MOTOMed不同模式运动训练均能促进青年志愿者脑皮质兴奋,提高SEP波幅,其中以抗阻运动训练的脑皮质兴奋效应最显著。

关键词: MOTOMed运动训练系统; 体感诱发电位; N9; P40

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;  
未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址:武汉市解放大道1095号同济医院 邮编:430030

电话:(027)83662874 传真:83663264 E-mail: cjpnr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发